_					,	
(		i n a	$\sim$			
( )	LA	IIVI		( 1.7	ALI.	V
_	۱ د سا	1,18.6	$\mathbf{v}$	$\sim$ 1	ÆΙ	- 1

Application Number

10/6/0, 95/6

Applican((s)

Filling Dalë

CLAIMS		ASF	LED .	AFTER FIRST AFTER SECOND May be used for additional dalms or amendments														
******	ASFILED 1/3/07 Indep Depend		AMENDMENT		•	AFTER SECOND AMENDMENT			ĺ		* amendments			<u> </u>				
-	lage	P.	Depend	Indep	Depe	nd ·	Indep	Depend	1		<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>					•	<b>!</b>	
2	1-1		/	1				Popolia	4		Ind	ер	Depend	Inde	p	Depend :	Indep	7
3		-						·	1	51	<u></u>				-	·	-11 Hoph	Dep
4	<del>:  </del>	++	-/					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	53	<del>- </del>							<del></del>
5		$\mathcal{H}$	-/						1	54					-			<del> </del>
-6		-	1	-	<u></u>				1	- 55							·	<del> </del>
7		-1	/	<del> </del>					1 .	- 56								<del> </del>
B	-	<del></del>  X	<u> </u>	·	<b>-</b>				1	57	<del>- </del>		<u> </u>	-				
8		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1	. 58			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					_
10.		<del>-/</del>  -	<del> </del>	<del> </del>					1	59	<del></del>			-				
- 11		11	1		<del> </del>				] :	60.	1			<del> </del>	- -			
12		<i>T</i> T	1	<del> </del>	-				<b></b>	61		=1.	· }- ·		- -			-
13			1	<del> </del>	<del> </del>		<del></del>	<u> </u>	l	· 62	1	_			7			
14 .	$\mathbf{L}$		1	<u> </u>	<del> </del>	-		· · · ·		63 .		_		<del> </del>				
. 15.				-	<del> </del>	+-		÷		64								
16-	1==	-1-				$\exists =$				65					<del></del>			ļ
18	<del>  -</del>	4				1				66		$\equiv$ E			1-			
19		-				_				67	<del> </del>				+-		===	
20				:						68	<del> </del>	_ _	·		1	<del></del>		
20 21	<del></del>									70 .	<del> </del>							-
22	-	+	-+-	<del></del>					·	71	<del> </del>							
22 23 24 25 26 27 28					<del></del>				Ì	. 72		<del>- -</del>		<u> </u>				
24						-		·		73				<u> </u>				
25	I		- 1							74		-			+			
26				·					.	75					┼			
<del>27</del>						<del></del> -			-	76					<del> </del> -		}-	
29	<del></del>		1			1			.	.77	· ·	- -			<del>                                     </del>			<del></del>
30	<u> </u>	-	1,1			1			F	78 79		-			1			
- 31	1	+-							ŀ	. 80	· ·				<u> </u>			
32	<del></del>	-	<del></del>						<u> </u>	. 81		-}						
33		-			<del></del> -	<u> </u>			r	82	<del></del>				<u> </u>			
34	-	1	-1							83		1-						
35						<b>├</b>				84	. "	1-				_		
36		1	7			<b> </b>				85		1						<del></del>
37			7		<del></del>				·  _	86								
38			1		<del></del>				-	87	·						<del> </del>	<del></del>
39	·		_/_			<u> </u>			-	88				:				
40			-1						-	89								
41	·	<u> </u>			•	·	_ -		·  -	90	<del></del>	<del> </del>						<del></del>
43		ļ		<u>·</u>					·		<del> </del>	<del> </del>						
44		<u> </u>					— <del>  `</del>	-	·  -	93	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>						
44 45 • 46 47 • 48 49 • 50			<del></del>							.94	<del></del>							
. 46									-	95	<del></del>							
47									.	96 .	<del>-,</del>	<u> </u>						
4A									-	97	<del></del>		_				7	<del></del> .
49									<u> </u>	98								
50		<u>.</u>						-	1	99	· ·					·		
Total		<del></del>								100			<del> </del>					
Indep	3	1	.	1			1	·	T	o(al		<del>-,-</del>					1.	
Total			· }		1 · . L		_]			dep	]	1.		1	1	1	77	•
Depend.	11 -	_	- 1	<b>—</b>	' [	_	<b>₹</b>			olal			·					
Depend.	11/1									epend	4.	_	- 1	◀	,		₹	
Zaims ·	141			1	- 1				To		- 122 77						: : 	٠
-							<u></u>		Cla	aims	- 1		1.	- 1		7	1	<del></del>
							_											